

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-152688

(43)Date of publication of application: 24.05.2002

(51)Int CL

H04N 5/93 H04N 5/765 H04N 5/781 H04N 5/92

(21)Application number : 2000-345401

(22)Date of filing: 13.11.2000

(71)Applicant : SONY CORP

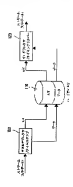
(72)Inventor: SATO MASAHIKO

(54) DIGITAL BROADCAST RECORDING/REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital broadcast recording/reproducing device for recording contents without overlapping them and reproducing them at the designated time synchronously with audio/video streams at the time of recording digital broadcast including data broadcast transmitting the contents by a data carrousel system.

SOLUTION: In the recording/reproducing device, the contents and the audio/ video streams can separately by recorded at the time of recording digital broadcast by the transport stream of an MPEG system, which includes data broadcast for transmitting the contents by the data carrousel system, the contents and the audio/video streams, which are separately recorded, can be reproduced. At the time of separately recording the contents and the audio/video streams, the transmission termination time of the contents is additionally recorded to the contents as a time stamp which can be synchronized with the audio/video stream.





(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-152688 (P2002-152688A)

(外1名)

(43)公開日 平成14年5月24日(2002.5.24)

(51) Int.Cl.		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)	
H04N	5/93		H04N	5/93	2	5 C O 5 3	
	5/765			5/781	5101		
	5/781 5/92			5/92	F	I	
			審查請求	未請求	請求項の数 6	OL (全 10 頁)	
(21)出顯番号	+	特願2000-345401(P2000-345401)	(71)出頭人	000002185			
(22) 出順日		平成12年11月13日 (2000. 11. 13)	(72)発明者	ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 佐藤 正彦 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内			

(74)代理人 100063174

弁理士 佐々木 功

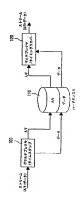
Fターム(参考) 50053 FA20 GB06 GB38 KA24 LA06

(54) 【発明の名称】 デジタル放送記録再生装置

(57) 【要約】

【課題】 データカルーセル方式でコンテンツを伝送するデータ放送を含んだデジタル放送を記録する時、コンテンツを重複することなる記録し、且つ、各片/映像ストリームと同期して指定される時刻で再生できるデジタル放送記録所生装置を提供することである。

「解決手段」 データカルーセルリ式でコンテンツを伝 並するデータ放送を含んだMPEG方式のトランスボートストリームによるデジタル放送を記録する時、前記コ ンテンツと音声/映像ストリームとを分離して記録する ことができると共に、波分離して記録してあるコンテン ツと音声/映像ストリームとを再生することができると 緑町生装置において、前記コンテンツと音声/映像スト リームとを分離して記録する際に、前記コンテンの送 出終了時刻を前記音声/映像ストリームに同期可能なタイムスタンプとして前記コンテンツに付加して記録する。



【特許請求の節用】

【請求項1】データカルーセル方式でコンテンツを伝送 するデータ放送を含んだMPEG方式のトランスポート ストリームによるデジタル放送を記録する時、前記コン テンツと音声/映像ストリームとを分離して記録するこ とができると共に、該分離して記録してあるコンテンツ と音声/映像ストリームとを再生することができる記録 再生装置において、前記コンテンツと音声/映像ストリ ームとを分離して記録する際に、前記コンテンツの送出 終了時刻を前記音声/映像ストリームに同期可能なタイ ムスタンプとして前記コンテンツに付加して記録するこ とを特徴とするデジタル放送記録再生装置。

【請求項2】前記コンテンツが同じ内容で繰り返し送出 されている時、該コンテンツにコンテンツの送出終下時 刻を付加して記録し、その後繰り返されるコンテンツ は、コンテンツの送出終了時刻のみを記録するようにし たことを特徴とする請求項1に記載のデジタル放送記録 再生装置,

【請求項3】 節記記録してあるコンテンツを再生する 時、前記タイムスタンプに基づき、前記音声/映像スト 20 リームに同期させて再生することを特徴とする請求項1 に記載のデジタル放送記録再生装置。

【請求項4】前記記録してあるコンテンツを前配タイム スタンプに基づき復元し、前記音声/映像ストリームと 同期させ、MPEG方式のトランスボートストリームと して再生することを特徴とする請求項1に記載のデジタ ル放送記録再生装置。

【請求項5】前記タイムスタンプは、18013818 -1で規定するPCR (Program Clock Reference) の規格に準拠して作成することを 30 特徴とする請求項1に記載のデジタル放送記録再生装

【請求項6】前記タイムスタンプは、ISO13818 -6で規定するNPT (Normal Play ti me) の規格に準拠して作成することを特徴とする請求 項1に記載のデジタル放送記録再生装置。

【挙明の総細な説謝】

[1000]

【発明の属する技術分野】木発明は、デジタル放送記録 再生装置に関する。詳しくは、データカルーセル方式に 40 よるデータ放送を含むデジタル放送において、データ放 送で配信されるコンテンツを重複せずに記録すると共 に、再生することができるデジタル放送記録再生装置に 期する.

[0 0 0 2]

【従来の技術】従来技術において、デジタル放送により 行われるデータ放送は、送出するコンテンツをデジタル 放送の音声や映像のデータであるA/Vバケットのサイ ズに合わせて分割し、A/Vバケットと共に複数のプロ ボートストリームとして送出している。例えば、図5に 示すようにA/Vストリームの所定の時間位置にD1. D2・・・Dnというようないくつかのバケット (プロ ック) に分割したコンテンツを挿入し、MPEG方式の トランスポートストリームによりA/Vバケットと共に 送り出し、受信機側は、この分割されたD1、D2・・ ・Dnを受信、蓄積して再構成して再生する。

【0003】又、このようなデジタル放送により行われ るデータ放送において、コンテンツを伝送するためのコ ンテンツ伝送方式の1つに、ISO規格のISO/IE C13818-60DSM-CC (Digital S torage MediaCommand and C ontrol) で定義されるデジタルインタラクティブ サービスにおけるファイルやストリームに対するアクセ スのための制御方式に基づき、受信機に対するデータダ ウンロードやマルチメディアサービスにおけるコンテン ツの伝送などのストリーミングを関しない一般的な同期 及び非同期データの伝送を実現するデータカルーセル伝 送方式がある。

【0004】データカルーセル伝送方式によるデータ放 送では、コンテンツを一方的に一斉問報で送出するの で、ユーザがいつチャンネルを合わせてもコンテンツが 見られるようにするために、同じ内容のコンテンツを繰 り返し送信し続ける必要がある。そこで、図6に示すよ うに、データ放送を放送する時には、送信するコンテン ツをA/Vストリームのパケットサイズに含わせて複数 のパケット (ブロック) D1~Dnに分割してA/Vス トリームに挿入して送り出し、D1~Dnの全てのパケ ットを送出すると、再びD1パケットから順にA/Vス トリームに挿入してDI~Dnパケットを送出するとい う手順を繰り返す。従って、デジタル放送の受信機側で は、データ放送が送出されている時間内の任意の時点で コンテンツの取得を開始することができる。

【0005】一方、受信機では、データ放送の受信を開 始すると、順次受信したデータ放送のパケット(ブロッ ク) を蓄積し、全てのパケット (ブロック) D1~Dn の受信が終了すると、受信したパケットを組み立て直し てコンテンツを実行(再生)する。受信機側でコンテン ツを実行するタイミングは、ARIB(Associa tion of Radio Industries and Businesses) OSTD-B24 (F ジタル放送におけるデータ放送符号化方式と伝送方式) の中にActivation Time descri p torという記述子が規定されており、この記述子内 に指定された時刻でモジュールの内容が有効化する、即 ち、コンテンツが実行される。

[0006] Activation_Time_des criptorを具体的に説明すると、図7に示すよう C. Activation_Time_descrip グラムを伝送することができるMPEG方式のトランス 50 tor内のtime_mode (時間モード) と呼ばれ

る8ビットのフィールドにより有効期限の時刻指定方 法、即ち、コンテンツを実行するタイミングが示されて おり、time_modeが、"OxOl"又は"Ox 05" の時は、MJD_JST_timeによる時刻指 定であり、修正ユリウス暦 (MJD) と日本標準時(I ST)で表される絶対時刻に従ってモジュールの内容が 有効化、即ち、コンテンツが実行される。 time_m odeが、" 0 x 0 2" の時は、NPT timeによ る時刻指定であり、前述したISO規格のISO/IE C13818-6のDSM-CCで規定されたNPT (Normal Play Time) によってイベン トメッセージが発生する時刻に従ってコンテンツが実行 され、time modeが"0x03"の時は、ev entRelativeTimeによる時刻指定であ り、番組開始時点からの相対時刻に従ってコンテンツが 実行される。又、Activation_Time_d escriptorが無い場合には、(コンテンツの) パケットを全て受信した後に直ちにモジュールの内容が 有効化、即ち、コンテンツが実行(再生)される。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、データ カルーセル方式によるデータ放送を含むストリームを制 録する場合には、同じ内容のコンテンツが繰り返し送出 されているので、同じデータ (コンテンツ) が重複して 記録され、記録媒体の記録効率が悪くなるという問題が ある。

【0008】そこで、図8に示すように、データ放送の コンテンツを含むデジタル放送のストリームを、音声や 映像のデータであるA/Vストリームとデータ放送のコ ンテンツであるデータパケットとに分離するデマルチブ 30 レクサ500と、デマルチプレクサ500で分離された A/Vストリームとデータパケットを別々の領域に記録 するハードディスク510と、ハードディスク510に 記録されているA/Vストリームとデータバケットを必 重してストリームとして出力するマルチプレクサ520 を備えた記録再生装置により重複するデータを記録した いようにすることができる。

ル放送のストリームをデマルチプレクサ500によりデ ータパケットとA/Vストリームとに分離し、データバ 40 ケットを別途ファイル化して、ハードディスク510の A/Vストリームとは別の領域に記録しておく。そし て、再生する時に、マルチプレクサ520によりA/V ストリームとデータバケットをハードディスク510か ら読み出して、ファイル化したデータバケットを再TKA

【0009】図8の記録再生装置では、記録するデジタ

/Vストリームの間の所定の時間位置に挿入して元のス トリームとして再生を行う。 【0010】しかし、このような記録再生装置におい て、データカルーセル方式により送出されるデータパケ あるので、データカルーセルの終了時刻 (データバケッ トの送出終了時刻) とA/Vストリームとの同期をとら なければならないという問題が生する。

【0011】従って、データカルーセル方式でコンテン ツを伝送するデータ放送を含んだデジタル放送を記録す る時、コンテンツを重複することなく記録し、且つ、音 声/映像ストリームと同期して指定される時刻で再生で きるようにすることに解決しなければならない課題を有 する。

[0012]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するた め. 本発明に係るデジタル放送記録再生装置は次のよう な構成にすることである。

【0013】(1) データカルーセル方式でコンテンツ を伝送するデータ放送を含んだMPEG方式のトランス ポートストリームによるデジタル放送を記録する時、前 記コンテンツと音声/映像ストリームとを分離して記録 することができると共に、該分離して記録してあるコン テンツと音声/映像ストリームとを異生することができ 20 る記錄再生装置において、前記コンテンツと音声/映像 ストリームとを分離して記録する際に、前記コンテンツ の送出終了時刻を前記音声/映像ストリームに同期可能 なタイムスタンプとして前記コンテンツに付加して記録 することを特徴とするデジタル放送記録再生装置。

(2) 前記コンテンツが同じ内容で繰り返し送出されて いる時、該コンテンツにコンテンツの送出終了時刻を付 加して記録し、その後繰り返されるコンテンツは、コン テンツの送出終了時刻のみを記録するようにしたことを 特徴とする(1)に記載のデジタル放送記録再生装置。

(3) 前記記録してあるコンテンツを再生する時、前記 タイムスタンプに基づき、前記音声/映像ストリー人に 同期させて再生することを特徴とする (1) に記載のデ ジタル放送記録再生装置。

(4) 前記記録してあるコンテンツを前記タイムスタン プに基づき復元し、前記音声/映像ストリームと同期さ せ、MPEG方式のトランスポートストリームとして再 生することを特徴とする (1) に記載のデジタル放送記 绿再生装置.

(5) 前記タイムスタンプは、ISO13818-1で 規定するPCR (Program Clock Ref erence) の規格に準拠して作成することを特徴と する(1)に記載のデジタル放送記録再生装置。

(6) 前記タイムスタンプは、18013818-6で 規定するNPT (Normal Play time) の規格に準拠して作成することを特徴とする (1) に記 載のデジタル放送記録再生装置。

【0014】このようなデジタル放送記録再生装置によ り、データカルーセル方式により伝送されるデータ放送 を含むデジタル放送のストリーム(トランスポートスト ットを全て受信すると共に即時実行(再生)することも 50 リーム)を記録再生する時、音声や映像のデータである

5

A/Vストリームとデータ放送のコンテンツであるデータバケットとに分離し、データファイルにA/Vストリームとの同期情報であるタイムスタンプ(Time Stamp)を付加して記録することにより、再生時に、A/Vストリームとデータファイルとを読み出し、データファイルに付加されたタイムスタンプに基づいて、データファイルをA/Vストリームの元の時間位置に戻して再生することが可能になる。

[0015]

【発明の実施の形態】次に、本発明に係るデジタル放送 記錄再生裝置の実施の形態を図面を参照して説明する。

【0016】図1に示すデジタル放送記録単生狭関は、 データ放送を含むデジタル放送のTSストリーム(トラ ンスポートストリーム)を、音声や映像のデータである A/Vストリームとデーが放送のコンテンツであるデー タパケットとに分離して、データパケットにA/Vスト リームとの同期情報であるタイムスタンプ(TimeS しま加り)を付加するデッルチブレクサ100と、デマールチブレクサ100で分離されたA/Vストリームとデータパケットと配別なの関談に記録するハードディスク 110と、ハードディスク110に記録されているA/Vストリームとデータパケットと読知もの関談に記録するハードディスク ントリームとデータパケットを読み出し、データパケットに付加されたタイムスタンプに基づき、A/Vストリームの間の所定の位置にデータパケットを挿入して多 亜化し、ストリームとして出力するマルチプレクサ12 0とを有する。

【0017】このようなデジタル放送記録再生装置により、デジタル放送におけるデータカルーセル方式により (成送されるデータ放送を記録、再生する時の動作を説明 オス

【0018】まず、デマルチプレクサ100は、デジタル放送のTSストリームをA/Vストリームとデータバケット(コンテンツ)とに分離し、データバケットにA/Vストリームとの同期情報であるタイムスタンプ(Timc Stamp)を付加して、ハードディスク110に送り、ハードディスク110は、A/Vストリームとデマルチプレクサ100によりタイムスタンブが付加されたデータバケットをそれぞ礼分離した所定の領域に記録する。

【0019】 データパケットをハードディスク110に 40 記録する時に付加するタイムスタンプは、ストリーム (TSパケット) に含まれる放送番組を再生する際に参 既される時間情報を用いる。時間情報としては、150 13818-1で規定されているPCR(Progra m Clock Reierence)、着しくは15 013818-6で規定されているNPT(Norma 1 Play time)を用いる。

【0020】再生する際には、マルチプレクサ120に よってハードディスク110に記録されているA/Vストリームとデータバケットを読み出し、データバケット に付加されたタイムスタンプに基づいてA/Vストリームの所定の時間位置にデータパケットを挿入して、元のTSストリームとして再生(出力)する。

【0021】同じコンテンツが繰り返し送出されている データ放送を記録する場合は、一度全てのデータケット トを記録し、その後は、データパケットの送出終了時間 のタイムスタンプのみを記録する。そして、再生の時に 一度記録したデータパケットを答タイムスタンプに従っ てA/Vストリーム間の所定の時間位置に挿入すること により再任(出力)を行う。

【0022】次に、このようなデジタル放送記録再生装置の記録側の具体的なシステム構成を示して、その動作を説明する。

【0023】図2にホナデジカル放射は再半変数の記録部は、データ放送を含むデジカル放送のTSストリーム(トランスポートストリーム)を音声や映像のデータであるA/Vストリームとデータ放送のコンテンツであるデータパケットとに分離するデマルチプレクサ200と、デアルチプレクサ200を介してTSストリームか

ら放送番組を再生する際に参照される時間情報PCR
(Program Clock Reference)

を検出して、システムクロック (SystemClock)を検出して、システムクロック (SystemClock)を関性するPCR検出/グッフの再生能220と、デャルチブレクサ20により分離されたデータパケットをバッファ240に送ると共に、PCR検出/システムクロック再生第220からのシステムクロックに従い、バッファ240に展開されたデータファイルにタイムスタンプ(送出終了時刻)を付加して、ハードディスク210に送るコントローラ230を介して送られてくるデータパケットをデータファイルとして展開するバッファ240と、デマルチブレクサ200で分離されたA/Vストリームと、コントローラ230からのタイムスタンプが付加されたデータファイルとを下れ別々の領域に影響するバッファクファ

【0024】このようなデジタル放送記集再至鉄酸によ リデジタル放送のTBストリームをデッルサブレクサ 200によりA/Vストリームをデッルサブレクサ 200によりA/Vストリームとデータバケット(コン ク テンツ)とに分離し、A/Vストリームはハードディス ク210に送り、データパケットをPCR検出/システ ムクロックリカバリ部220及びコントローラ230に 送る。

210とを有する。

【0025】PCR輸出/システムクロックリカバリ部 220は、デマルチプレクサ220からのTSストリー ム内に含まれるPCRを検出し、システムクロックを再 年してコントローラ230に演る。

【0026】コントローラ230は、デマルチプレクサ 200からデータパケットを受け取り、パッファ240 50 上にファイルとして展開する。一方で、PCR輸出/シ ステムクロックリカバリ部220で再生されたシステム クロックをカウントして、データバケットの送出終了時 刻のカウント値をバッファ240に展開されデータフ ァイルに付加してハードディスク210に送る。

【0027】又、タイムスタンプとしてISO1381 8-6で規定されているNPT(Normal Pla y time)を用いる場合には、デマルデブレクサ2 00からのTSストリーム内に含まれるプログラムとそ のプログラムを構成している音声や微像等の各要素との 関係を表すテーブル情報の1つであるPMT(Prog ram Map Table)から、NPT参照記述子 (NPT Reference Descripto r)を読みとり、デークパットと共にコントローラ2 30へ送り、コントローラ230により時間情報である NPTとシステムクロックとか会分を禁出して、この差 分をシステムクロックに加えた値をタイムスタンプとす る。そして、バッファ240に週期されたデータファイルにこのタイムスタンプを付加してハードディスク21

【0028】ハードディスク210には、デマルテプレ 20 クサ200で分離されたA/Vストリー人と、コントロ ーラ230によりタイムスタンプが付加されたデータフ ァイル (コンテンツ) が記録される。 尚、同じコンチン ジが繰り返し送出されている場合は、コントローラ23 0により、タイムスタンプを付加しただ・タファイルを 一度ハードディスク210に記録したら、次に遊られて くる同じコンチンツのデータファイルの送出終了時刻の みをタイムスタンプとしてハードディスク210に送 り、このタイムスタンプを一度記録したデータファイル に付加して記録する。

【0029】次に、デジタル放送記録再生装置でハードディスクに記録されたA/Vストリームとタイムスタンプが付加されたデータファイルを読み出して再生する場合について具体的な情放を示して説明する。

【0030】図3に示すデジタル放送記録再生装置の再 生部は、音声や映像のデータであるA/Vストリーム と、データ放送のコンテンツであり、コンテンツの送出 終了時刻が付加されたデータファイルとを別々の領域に 記録してあるハードディスク300と、ハードディスク 300からA/Vストリームを読み出して、時格納する FIFO (First In First Out) 3 10と、各部の同期をとるためのクロックを生成するク ロック発生器330と、FiFO310に格納されてい るA/Vストリームのタイムスタンプとクロック発生器 330からのクロックとを比較して同期をとってA/V ストリームを送出するタイムスタンプコンパレータ32 0と、タイムスタンプコンバレータ320からのA/V ストリームをパケット挿人部370に送ると非に、A/ Vストリームからプログラムとプログラムを構成してい る音声や映像等の各要素との関係を表すテーブル情報の 50

1つであるPMT (Program Map Tabl c) を分離してコントローラ340に送るデマルチプレ クサ360と、タイムスタンプ (送出終了時刻) が付加 されたデータファイルをハードディスク300から読み 出してバッファ350に送ると共に、クロック発生器3 30のクロックとデマルチプレクサ360からのPMT より得られるA/Vストリームの時間情報と、データフ アイルに付加されているタイムスタンプに従い、バッフ ァ350に展開されたデータファイルをパケット挿人部 370へ送るコントローラ340と、ハードディスク3 00からコントローラ340を介して読み出されたタイ ムスタンプが付加されたデータファイルを屈周するバッ ファ350と、デマルチプレクサ360からのA/Vス トリームとコントローラ340からのデータファイルを A/Vストリームの間の所定の位置に挿入して多重化 し、TSストリームとして再生(出力)するパケット挿 入部370とから様形される。

【0031】このような構成の再生部を備えたデジタル 放送記録再生装骸により、再生を行う場合は、まず、ハ ードディスク300に記録されている人/マストリーム をFIFO310で認み出し一時格例する。そして、タ イムスタンプコンパレータ320がFIFO310へ出 カ要末を打い、人/Vストリームのタイムスタンプを改 み出し、クロック発生器330から供給されるクロック との比較を行って同期をとり、デマルチプレクサ360 ヘ人/Vストリームを送る。

【0032】デマルチプレクサ360は、A/VストリームからPMTを分離して、このPMTをコントローラ340に送ると共に、A/Vストリームをパケット挿入部370へ送る。

【0033】・方で、コントローラ340は、ハードディスク300に記録されているタイムスタンプが付加されたデータファイルを読み出してパッファ350に展開する。そして、デマルチプレクサ360からPMTとデータファイルに付加されたタイムスタンプに従い、且つ、クロック発生器330から供給されるクロックによって同期をとり、パッファ350に展開されたデータファイルをパケット挿入部370~送る。

【0034】パケット挿入部370は、デマルチプレク り す360からのA/Vストリーム内の所定の時間位置 に、コントローラ340からのデータファイルを順次挿 人してTSストリームを再生する。前、間にコンテンツ が結り返し記録されている場合には、コントローラ34 0がハードディスク300からデータファイルとがデー タファイルに付加されたタイムスタンプを誘み出し、こ のタイムスタンプ及びPMTに従いパケット挿入部370でA /Vストリームの所定の時間位置にデータファイルが挿入 入されてストリームと同て再生される。

【0035】続いて、再生したTSストリームを画面上

に表示する為のデコーダとアプリケーションエンジンが 一体となったデジタル放送記録再生装置により再生/表 示する場合について説明する。

【0036】図4に示すデジタル放送記録再生集器の再 生/表示部の構成は、普声や映像のデータであるA/V ストリームと、データ放送のコンテンツであり、コンテ ンツの送出終了時刻が付加されたデータファイルとを別 々の領域に記録してあるハードディスク400と、ハー ドディスク400からA/Vストリームを読み出して一 時格納するFIFO (First In First Out) 410と、各部の同期をとるためのクロックを 生成するクロック発生器430と、FIFO410に格 納されているA/Vストリームのタイムスタンプとクロ ック発生器430からのクロックとを比較して同期をと ってA/Vストリームを送出するタイムスタンプコンバ レータ420と、タイムスタンプコンパレータ420か らのA / Vストリームをデコーダ470に送ると共に、 A/Vストリームからプログラムとプログラムを構成し ている音声や映像等の各要器との関係を表すテーブル情 報の1つであるPMT (Program Man Ta 20 b 1 e) を分離してコントローラ440に送るデマルチ プレクサ460と、ハードディスク400からタイムス タンプ (送出終了時刻) が付加されたデータファイルを 読み出してバッファ450に送ると共に、クロック発生 器430のクロックと、デマルチプレクサ460からの PMTより得られるA/Vストリームの時間情報と、デ ータファイルに付加されたタイムスタンプに従い、バッ ファ450に展開されたデータファイルを読み出してア プリケーションエンジンで再生し、OSD部480に送 るコントローラ440と、ハードディスク340からコ ントローラ440を介して読み出されたタイムスタンプ が付加されたデータファイルを展開するバッファ450 と、A/Vストリームを映像及び音声に復元するデコー ダ470と、デコーダ470で復元された映像及び音声 とコントローラ440からのデータを画面に表示する〇 SD級 (On Screen Display) 480 とを備える。

【0037】このような再生/表示するための構成を備 えたデジタル放送記録再生装置により、再生/表示が行 われる時の動作を説明する。

【0038】まず、ハードディスク400に記録されて いるA/VストリームをFIFO410で読み出し一時 格納する。そして、タイムスタンプコンパレータ420 がF1F0410へ出力要求を行い、A/Vストリーム のタイムスタンプを読み出し、クロック発生器430か ら供給されるクロックとの比較を行って同期をとり、デ マルチプレクサ460へA/Vストリームを送る。

【0039】デマルチプレクサ460は、A/Vストリ ームからPMTを分離して、このPMTをコントローラ 0へ送る。デコーダ470では、A/Vストリームを音 声/映像にデコードしてOSD部480へ送り画面に表 示させる。

【0040】 -方で、コントローラ440は、ハードデ イスク400に記録されているタイムスタンプが付加さ れたデータファイルを読み出してバッファ450に展開 する。そして、クロック発生器430から供給されるク ロックによって同期をとり、且つ、デマルチプレクサ4 6 0 からのPMTとデータファイルに付加されたタイム スタンプに従い、バッファ450に展開されたデータフ ァイルをアプリケーションエンジンで再生し、OSD部

【0041】OSD部480は、デコーダ470からの 音声/映像を画面に表示し、コントローラ440のアプ リケーションエンジンで再生されたデータ放送を所定の 時間位置に挿入して画面に表示することが可能となる。 尚、同じコンテンツが繰り返し記録されている場合に は、コントローラ340がハードディスク300からデ ータファイル及びタイムスタンプを読み出し、タイムス タンプ及びPMTに従いコントローラ400のアプリケ ーションエンジンでデータファイルを再生してOSD部 480に送ることにより、音声/映像ストリームの所定 の時間位置にデータファイルが挿入されて表示すること

ができる。 [0042]

480~送る。

【発明の効果】以上説明したように、データ放送のコン テンツとA/Vストリームとを分離して記録し、且つ、 データ放送のコンテンツの送出終了時間をタイムスタン プとしてA/Vストリームと同期可能な振騰で配録す

る。また、間じ内容のコンテンツを繰り返し送出してい るデータ放送を記録する場合、コンテンツは ·lol(-巡)だけ記録媒体に記録し、この記録したコンテンツ に、次から送られてくるコンテンツの送出終了時刻のみ をタイムスタンプとして付加して記録するので、コンテ ンツ自体を重複して記録することはなく、記録媒体の記 憶容量の節約が可能となり、且つ、A/Vストリームに 同期し、指定通りの時刻で記録したコンテンツを再生 (出力) することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るデジタル放送記録再生装置の記録 及び再生部を略示的に示した概略図である。

【図2】本発明に係るデジタル放送記録再生装置の記録 側の主要部を略示的に示した概略図である。

【図3】本発明に係るデジタル放送記録再生装置の再生 側の主要部を略示的に示した概略図である。

【図4】本発明に係るデジタル放送記録再生装置でコン テンツを再生/表示を行う場合のシステム構成を略示的 に示した概略図である。

【図5】データ放送が含まれるデジタル放送のストリー 440に送ると共に、A/Vストリームをデコーダ47 50 ムからデータ放送を再現する様子を略示的に示した説明 図である.

【図6】データ放送をデータカルーセル方式により伝送 した場合のデジタル放送のストリームを略示的に示した 説明図である。

【図7】ARIBの現格であるデジタル放送におけるデータ放送符号化方式と伝送方式(STD-B24)で規定されているデータ放送(のコンテンツ)を実行するタイミングを記述するActivation_Time記述子のデータ構造の説明図である。

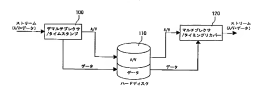
【図8】データ放送が含まれるデジタル放送のストリームを記録再生する場合の記録再生装置の主要部を略示的に示した概略図である。

【符号の説例】

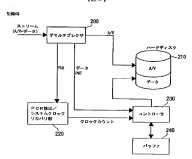
100; デマルチプレクサ (タイムスタンプ) 部、11

○:ハードディスク、120; マルチブレクサ、(タイミングリカバー)、200; デマルチブレクサ、(210:ハードディスク、220; FCR検阻/システムクロックリカバリ係、230; コントローラ、240; バッファ、300; ハードディスク、310; FIFO、320; タイムスクンプコンバレーク、330; グロックの、320; デマルチブレクサ、370; バッファ、360; デマルチブレクサ、370; バッファ、460; ディカンプコンバレータ、430; グロックを全額、40:コントローラ、450; グロックを全額、40:コントローラ、450; グロックを全額、40:コントローラ、450; グロッファ、460: デマルチブレクサ、470; デョーダ、480; OSD間、500; デアルチブレクサ、510; ハードディスク、520; デルチブレクサ、510; ハードディスク、520; アルチブレクサ、510; ハードディスク、520; アルチブレクサ

[図1]

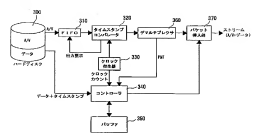


[2]

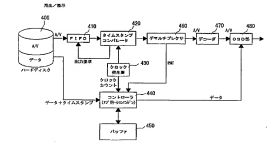


【図3】

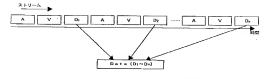
再生時



[図4]

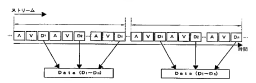


[図5]



A:音声パケット V:映像パケット Di ~Da:データパケット(コンテンツ)

[图6]



A:音声パケット V:映像パケット Di ~Da:データパケット(コンテンツ)

[図7]

ActivationTime記述子

ヒット数	ビット列表記
8	uimabf
. 8	uimsbf
8	nimsbf
	belbf
	bslbf
33	uimebf
1 .	
	balbf
36	bsibf
	8 8 8 40 7 33

[図8]

